特許協力条約



PCT

RECEIVED 13 APR 2004

WIPO PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FP03-0113-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。										
国際出願番号 PCT/JP03/07885	国際出願日 (日.月.年) 20.06.2003 (日.月.年) 24.06.2002										
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61J3/07											
出願人(氏名又は名称) . 中外製薬株式会社											
1. 国際予備審査機関が作成したこのE 	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。										
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で 4 ~~ジからなる。										
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。											
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。											
I × 国際予備審査報告の基礎											
II 優先権											
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業											
IV 発明の単一性の欠如											
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI かる種の引用文献											
VII 国際出願の不備											
WI 国際出願に対する意見											
国際予備審査の請求書を受理した日 20.06.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.03.2004										
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	門前 浩一										



I.	3	国際予備審查報	限告の基礎	楚								
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)											
[×	出願時の国際	共中國出際	Į								
[明細書 明細書 明細書	第 第 第			ページ、 ページ、 ページ、		出願時に提出。 国際予備審査の		と共に提出		っ り 出されたもの
[請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		Ŋ	夏、 夏、 夏、		出願時に提出さ PCT19条の 国際予備審査の	の規定に	基づき補正		
		請求の範囲	第			Д.			一 			出されたもの
[図面 図面 図面	第 第 第	11		ページ/ ページ/ ページ/	′図、	出願時に提出。 国際予備審査の		と共に提出		の 出されたもの
[明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	第		ページ、 ページ、 ページ、		出願時に提出。 国際予備審査の		と共に提出		の 出されたもの
2.	١	上記の出願書類	質の言語に	は、下記に示	す場合を除	くほか、	、この	国際出願の言語	語である。	,		
	ل	上記の書類は、	· 下記の言	言語である		語	である	0				
 ■際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 												
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレ	/オチド又は	アミノ酸配	列を含ん	んでお	り、次の配列	表に基づ	き国際予備	带查報告	を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。												
4.		龍正により、T 明細書		間が削除され		ページ						
į	Ī	請求の範囲	第			-						
		図面	図面の第	¥		′	ページ	/図				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)												
												•
												•

国际了佣者宜報告								《四县色	号 尸(. 1 / J	P U 3/	0788	3 5
v.	新規性、進歩 文献及び説明	性又は産業上	の利用可	能性につい	ハての法	第12	条(P	СТЗ	5条(2))に定め	る見解、	それを	裏付ける
1.	見解												
亲	新規性(N)				請求 請求	の範囲			1 -	- 5, 7, 6	, 8		有 無
¥	進歩性(IS)				請求 請求	の範囲				1-8			有 無
卢	産業上の利用可	能性(ÏA)			請求	の範囲				1-8			有 無
2.	文献及び説明	(PCT規則	J70. 7)		•						-		
	文献1: J	P 2 0			431	. A	. (フ	ロイ	ント産	業株式	式会社)	
	文献 2 :W (O 01 STAN	/68 ELC	0 3 2 O F			ΟP	ТІС	C S	LTI	D)		
. :	文献3:E (WARN	600 ER-	A2 LAM	BER	ЗT	СО	MP	ANY	·)			
	文献4:W)	983. O 92 GS T 992.	/21 ECH	311 NOL	A 1 OG I	ES	, I	NC.)				
第形	求の範囲1 国際調査報 1-4図に 加工部3,	告におい は, 球形 冷却部 4	て引用	された ムレス を進め	文献 1 カプセ ること	の段 アル1 によ	落番 0を り、	·号【 (,加) 非球)	0 0 2 温部 2 形のカ	3】- にて: プセ/	-【0 ゾル状 レ10	031 態とし を得	】, て変 る技
図	が記載され国際調査報には、乾燥	告におい 状態のフ	て引用	された を変形	文献 2 させる	の第	3頁 によ	第20 り、	0 行ー カプセ	第4] ルを	頁第2 製造す	1 行, る方法	第1 が記
囲	されている 国際調査報 が 0. 10 る。	告におい	て引用 8 であ	された る場合	文献 3 に、最	の第	18	頁第 セルル	27- ジ製造	3 5 行 される	テには る旨が	、水分 記載さ	の範れて
波発こ	国際調査報をしいいというというというというというというというというというというというというとい	与え、カ 、上記文 、シーン 者が容易	アセル 献1に レスし になし	を乾燥 記載さり でして でして でして でして でして でして でして でして でして でして	する我 れた発 しであ とであ	が明に対する。	記載 おい させ	されて、「	ている 上記文 ら、変	。 献 2 - 形加	- 4 に Lする	記載さ 構成と	れたする
基	よって、請 づいて、当	求の範囲 業者が容	1-3 易に想	, 5に 到し得	係る発 るもの	りであ	、上 る。	記文前	伏1-	4 に言	記載さ	れた発	り明に

請求の範囲4

成形加工を、型を用いた圧縮成型加工とすることは、設計的事項に過ぎない。 よって、請求の範囲4に係る発明は、上記文献1-4に記載された発明に基づいて、当業者が容易に想到し得るものである。

補充閥 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲6

請求の範囲6に係る発明は、上記文献1に記載された発明と同一である。

請求の範囲7,8 請求の範囲7,8に係る発明は、上記文献1,4に記載された発明に基づいて、当 業者が容易に想到し得るものである。